





ISOVER Orsik

Dämmstoffprodukt aus Mineralwolle

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dämmplatten aus Steinwolle ISOVER. Die Herstellung beruht auf dem Verfahren der Zerfaserung der Gesteinsschmelze und weiterer Beimengungen und Zusatzstoffe. Die hergestellten Mineralfasern werden in der Fertigungslinie zur finalen Plattenform verarbeitet. Die ganze Oberfläche der Fasern wird hydrophobiert. Die Dämmplatten müssen in der Konstruktion entsprechend geschützt werden, und zwar gegen Witterung, erhöhte innere relative Feuchtigkeit und Kondensat (Diffusionsund Dampfbremsfolie).

ANWENDUNGSBEREICH

Die Dämmplatten Orsik sind für nicht belastete Wärme- und Schalldämmungen und den Brandschutz vor allem bei schrägen Dächern, beim Einsatz zwischen den Sparren sowie in einem Zusatzrost, in Trennwänden, Isolationen von Holzdecken, Unterdecken und Hohlräumen

VERPACKUNG, TRANSPORT, LAGERUNG

Die Dämmplatten ISOVER Orsik werden in PE-Folie in einer Pakethöhe von max. 0,5 m verpackt. Die Beförderung von Dämmplatten hat in abgedeckten Transportmitteln und zu Bedingungen zu erfolgen, die ihr Feuchtwerden oder eine andere Wertminderung ausschließen. Die Produkte werden in überdachten Räumen oder im Außenbereich entsprechend den in der aktuellen Preisliste von ISOVER genannten Bedingungen gelagert.



VORTEILE

- nichtbrennbar
- wärmedämmend hoher Feuerwiderstand
- exzellent schalldämmend (Geräuschabsorption)
- diffusionsoffen, gute Wasserdampfdurchlässigkeit umweltfreundlich und recycelbar
- vollständig wasserabweisend alterungs- und formbeständig
- beständig gegen verschiedene Holzschädlinge und Insekten
- einfache Handhabung die Platten können gesägt oder gebohrt werden dimensionsstabil unter Temperaturänderung



ABMESSUNGEN UND VERPACKUNG

Dicke	[mm]	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
Länge × Breite	[mm]	1200 × 625					1200 × 600						
	[Stk]	12	10	8	6	6	4	5	4	4	3	3	2
Anzahl pro Packung		9,00	7,50	6,00	4,50	4,50	3,00	3,60	2,88	2,88	2,16	2,16	1,44
	[m³]	0,36	0,38	0,36	0,32	0,36	0,27	0,36	0,35	0,40	0,35	0,39	0,29
Anzahl pro Palette	[m²]	207,00	165,00	138,00	117,00	103,50	87,00	82,80	66,24	57,60	49,68	43,20	37,44
Nennwert des Wärmedurchlasswie- derstandes R _D		1,05	1,35	1,60	1,85	2,15	2,40	2,70	3,20	3,75	4,30	4,85	5,40

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Einheit	Methodik	Messwert	Bezeichnungsschlüssel		
Die geometrische Beschaffenheit						
Länge /	[%, mm]	EN 822	±2 %			
Breite b	[%, mm]	EN 822	±1,5 %			
Dicke d	[%, mm]	EN 823	-5 % oder -5 mm ¹⁾ und +15 % oder +15 mm ²⁾	Klasse der Grenzabmaße für die Dicke	T2	
Abweichung von der Rechtwinkligkeit in Längen- und in Breitenrichtung $S_{\it b}$	[mm·m-1]	EN 824	5			
Abweichung von der Ebenheit S_{max}	[mm]	EN 825	6			
Wärmetechnischen Eigenschaften						
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\scriptscriptstyle D}{}^{\scriptscriptstyle (3)}$	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	Deklaration gemäß EN 13162+A1 Messung gemäß EN 12667	0,037			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_u^{(4)}$	[W·m ⁻¹ ·K ⁻¹]	ČSN 73 0540-3	0,039			
Spezifische Wärmekapazität c _d	[J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹]	ČSN 73 0540-3	800			
Feuersicherheitseigenschaften						
Brandverhalten	[-]	Deklaration gemäß EN 13501-1+A1	A1			
Anwendungsgrenztemperatur	[°C]		200			
Schmelzpunkt t _t	[°C]	DIN 4102 Teil 17	≥ 1000			
Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften						
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	[-]	EN 13162+A1	1	Nennwert der Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl	MU1	
Weitere Eigenschaften						
Volumengewicht	[kg·m ⁻³]	EN 1602	30			

- Das größte numerische Grenzabmaß ist maßgebend.

- Das kleinste numerische Grenzabmaß ist maßgebend.
 Die angegebenen Werte sind unter bestimmten Bedingungen (Referenztemperatur 10 °C, die Feuchtigkeit u_{day} erreichen durch trocknen) gemäß EN ISO 10456.
 Es gilt für eine typische Verwendung in der Konstruktion mit der Kondensationsgefahr. Für die Konstruktion ohne Kondensationsgefahr ist möglich den Nennwert der Wärmeleitfähigkeit verwenden.

ANDERE WICHTIGE DOKUMENTE

- Leistungserklärung CZ0001-004
- Umwelt-Produktdeklaration
- Leistungsbeständigkeit 1390-CPR-0305/11/P
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001











ISOVER Orsik

Dämmstoffprodukt aus Mineralwolle

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Einheit		Methodik		Messwert	Bezeic	hnungsschlüssel			
Akustische Eigenschaften ⁵⁾										
	[-]	Mess	EN 13162+A1 EN ISO 11654 Messung gemäß EN ISO 354			Die Stufe für den praktischen Schallabsorptic			AP	
	Frequenz	1 1000	125 Hz 250 H;		: 500 H	z 1000 Hz 2000 Hz		4000	O Hz	
Praktischer Schallabsorptionsgrad a_p		40 mm	0,15	0,40	0,80	0,90	0,95	0,9	95	
	Dicke	60 mm	0,20	0,65	1,00	1,00	0,95	1,00		
	Dicke	80 mm	0,30	0,90	1,00	,	1,00	1,C		
		100 mm	0,45	1,00	1,00	1,00	1,00	1,C	0	
	[-]	(für N	EN ISO 11654 IRC gemäß ASTM	ISO 11654 mäß ASTM C423)		tufe für den bewerteten Schallabsorptionsgrad			AW	
Bewerteter Schallabsorptionsgrad $a_{\rm w}$	Die Einzahlwerte		a_{w}			$\alpha_{st\tilde{r}}$	2ti		NCR	
Durchschnittliche Schallabsorption a_{str}	Dicke	40 mm	0,70	` /	0,75		0,75			
Schalldämpfungskoeffizient NRC		60 mm	0,		0,90		0,90			
		80 mm 100 mm		00		0,99 1,00 1.04 1.05				
		100 111111	1,00 FN 13162+A1			Stufe des Strömungswic	,)3	AFr	
Längenbezogener Strömungswiderstand r	[kPa·s·m-2]	Messu	Messung gemäß EN ISO 9053-1			≥ 5				
Beschaffenheit / Einschlag der Umwelt										
Anzahl aus pre-recyceltem Material für die Produktion 6)	[%]		ČSN ISO 14021		65,5 - 75,5					
Anzahl aus post-recyceltem Material für die Produktion 6)	[%]		ČSN ISO 14021		0					
Entsorgter nicht gefährlicher Abfalle 7)	[kg /FU ⁸⁾]		EN 15804+A1, ČSN ISO 14025		0,64		NHWD			
Total nicht erneuerbare Primärenergie	[MJ/FU]		EN 15804+A1, ČSN ISO 14025		31,5	PENRT				
Globales Erwärmungspotenzial	[kg CO ₂ ekv./FU	נו	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025		3,45	GWP				
Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht	[kg CFC 11 ekv. /F	U]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025		1,77E-07	ODP				
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser	[kg SO ₂ ekv./FU	ני	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025		0,025	AP				
Eutrophierungspotenzial	[kg PO ₄ 3- ekv. /Fl	J]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025		0,00215	EP				
Bildungspotential für troposphärisches Ozon	[kg C ₂ H ₄ ekv. /FL	J]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025		0,00338	POPC				
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen	[kg Sb ekv. /FU]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025		5,53E-08	ADP-Elements				
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe	[MJ (Heizwert) /F	·U]	EN 15804+A1, ČSN ISO 14025		29,6	ADP-fossile Brennstoffe				

⁵⁾ Informativer nicht deklarierter Wert, der durch Messungen über den CPR-Rahmen ermittelt wurde.

⁸⁾ FU = Deklarierte Einheit (Die Deklaration bezieht sich auf die Herstellung von 1 m² und Dicke 100 mm des ISOVER Produktes für die Phase A1-A3).





Die Beispielapplikation des ISOVER Orsik

21. 6. 2021 Die genannten Informationen sind zum Ausstellungszeitpunkt des technischen Blatts gültig. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderung dieser Daten vor.



⁶⁾ Gemäss dem ČSN EN ISO 14021 teil 7.8 recycler Inhalt. ⁷⁾ In diesem Fall sind die Mischabfälle.